予定価格	468,200,000	円(消費税抜き)
最低基準価格	421,380,000	円(消費税抜き)
基準評価値	21.358	(100/予定価格×1億)

## 入 札 調 書 (総合評価落札方式:実績評価型)

1. 工事名称: 九州大学(箱崎)情報基盤研究開発センター等とりこわし工事

執行者 施設企画課長 内 村 好 美

2. 入札日時: 令和元年9月26日 10:00

立会者 施設企画課総務係長 平木 義孝

												単位:円(消費税抜き)
業 者 名	標準点+ 加算点 (A)	第1回 入札価格 (B)	第2回 入札価格	第3回 入札価格	第4回 入札価格	第5回 入札価格	第6回 入札価格	評価値 (A)/(B)×1億	評価値≧ 基準評価値	低入札 価格調査	総合順位	摘要
株式会社環境開発	121	388,000,000						31.186	0	0	1	低入札のため調査・保留 令和元年10月11日決定
株式会社星山商店	109	840,000,000							I	ı		
株式会社前田産業	116	544,000,000							ı	1		

## 低入札価格調査の実施概要

## 調査を実施した業者名:株式会社環境開発

項 目 内 容  ① これまでの施工実績をもとに、作業手順(作業の対工程管理(解体対象建物の撤去順序等)を基準とし、額を算出することで、全体の工費を抑えた。 ②契約対象工事付近において、共同住宅解体工事及び理場建設工事の施工中であることから、仮設費・機材が可能となり、共通費のコストが削減出来た。又、コリートがら等の運搬車両である10tダンブについて場との流用が可能であり、運搬コスト削減が可能となるの流用が可能であり、運搬コスト削減が可能となるので表しているため、類解体材の大半を占めるコンクリートがら及びその他類の受入先を現場に近い施設で考えており、1台あた搬回数増によるコスト削減が可能となった。  2 契約対象工事附近における手持工事の状況 福岡市内に4件  3 契約対象工事に関連する手持工事の状況 福岡県内に4件  本社が工事箇所から15分と近接しているため、	入札 ボ汚転 ボカシク 地のた。 れた。 れた。 れた。 れた。 れた。 れた。 れた。 れ
2 契約対象工事付近において、共同住宅解体工事及び理場建設工事の施工中であることから、仮設費・機材が可能となり、共通費のコストが削減出来た。又、コリートがら等の運搬車両である10tダンプについて、場との流用が可能であり、運搬コスト削減が可能となるの流用が可能であり、運搬コスト削減が可能となり、共通費のコンクリートがら及びその他類の受入先を現場に近い施設で考えており、1台あた搬回数増によるコスト削減が可能となった。  2 契約対象工事附近における手持工事の状況 福岡市内に4件  3 契約対象工事に関連する手持工事の状況 福岡県内に4件  4 契約対象工事箇所と入札者の事業所、倉庫 本社が工事箇所から15分と近接しているため、	けの転用 ロンク 、他現 こった。 いれき
類の受入先を現場に近い施設で考えており、1台あた 搬回数増によるコスト削減が可能となった。  2 契約対象工事附近における手持工事の状況 福岡市内に4件  3 契約対象工事に関連する手持工事の状況 福岡県内に4件  4 契約対象工事箇所と入札者の事業所、倉庫 本社が工事箇所から15分と近接しているため、	
3 契約対象工事に関連する手持工事の状況 福岡県内に4件 福岡県内に4件 4 契約対象工事箇所と入札者の事業所、倉庫 本社が工事箇所から15分と近接しているため、	
型約対象工事箇所と入札者の事業所、倉庫 本社が工事箇所から15分と近接しているため、	
4 等の関連(地理的条件) 時の対応、安全管理に問題はないと考える。	、緊急
5 手持資材の状況 無し (受注後都度購入)	
仮設資材 (カラーコーン) : (株) 研進産業 6 資材購入先及び購入先と入札者との関係 仮設資材 (単管バリケードA型) : (株) 研進産 他2件	業
トラッククレーン車: 5 台 (4t積載) トラッククレーン車: 2 台 (8t積載) ドラッククレーン車: 2 台 (8t積載) ダンプトラック: 2 4 台 (4t積載) ダンプトラック: 3 台 (10t積載)	
8 労務者の具体的供給見通し	 ると思
9 過去に施工した公共工事名及び発注者 下水道管渠改築工事(29-1及び29-2):大津市他7件	
10 1から9までの事情聴取した結果についての 調査検討 特に問題点は見受けられない。	
11 9のうち文部科学省関係工事の成績の状況 該当無し	
12 経営状況 〈公表しないこととする〉	
13 信用状態 特になし。	
14 その他の必要な事項 特になし。	